# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 61-257934

(71) Applicant : TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

29, 10, 1986

(72) Inventor: ONISHI MOTOI

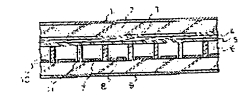
SASAKI ATSUSHI HOSHI HISAO

## (54) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit uniform and stable maintenance of about ≤ 2µm cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as



silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about  $2\mu m$  or below is thereby exactly maintained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]

## BEST AVAILABLE COPY

の特許出額公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-110425

Mint Cl.

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

君

320

8205-2H

等査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

液晶封入用セル 9発明の名称

> 到特 頭 昭61-257934

単田 類 昭61(1986)10月29日

母発 明 者 珠 文 74 淳 砂発 明 者 佐 砂発 明 星 ス 夫

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号 砂出 獅 人 凸版印刷株式会社

1. 兄明の名称

在品目入用セル

### 2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも透明電極パメーンを打する透明器 風を対向させた1組の透明パネル間に、鉄道明パ ネル間の間隔を維持する目的でスペーサーを介在 させている在品到入用セルにおいて、前記スペー サーが、位透明パネルに対して接着性を行する材 料と期性を有する材料により、それぞれ独立して 形成尼度することにより、気を反間の間距を均一 かつ安定に保持することを希索とする底扉鮮入用

十るスペーサーが、カゼイン、グリュー、ゼラチ ン、低分子量ゼラチン、ノポラック、ゴム、ポリ ピニルアルコール、ピニルポリマー、アクリレー ト樹植、アクリルアミド樹脂、ピスフェンール樹 盾、ポリイミド、ポリニステル、ポリクレタン。

ポリアミド系の樹脂または上記樹帽を感光性樹脂 化したものからなり、単性を行するスペーナーが 上配作機材料の期性を高めたもの。あるいは無機 材料、企場よりなる底在對人用セル。

(3) 特許請求の範囲第(1) 項において、セル関係が 2 μμ 前後あるいは、それ以下であることを存金 とする反義對人用セル。

1.発明の詳細な説明

(危度上の利用分別)

本発明は液晶表示パネルを用いた装置にかかわ り、茶に大型パネル、滋防電性圧晶を用いた底晶 表示パネルに適する構造に関するものである。

( 艾来技術 )

従来、底晶封入用セルにおいてスペーサー材と してはグラスファイバーあるいはグラスピーズ。 樹脂ピーメ等が用いられ、パネルの浸漉は。主に スクリーン印刷によりパネルの周辺曲に煮布され たシール材で行っていた。それ故、マトリクス型 の底晶表示パネルでのシールがは実効表示歯匠の 周辺郡に張られており、老虫間の接着が不充分で

あった。

また虫病電性液晶パキルの作品に伴い。モルギャップを厚く扱う必要性があるが現状ではビーメ 車での2ヵ点 包含あるいはそれ以下のモルギャップの割倒は困難である。

#### (発明の目的)

交来のTN世底品表示パネルにかわり、強身は 性底品を用いた底品表示パネルが注目されている が、実用化の一つの間面としてモルギャップの繋が 小化に作りギャップの割却、保存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が限され、重要な 鉄道となってきている。

本発明の目的は、 2 mm 器度、あるいはそれ以下のセルギャップを知一かつ安定に保持し、またパネルの大型化にも 針えりる疾品セルを作取することである。

### (诸湖办旗级)

ボーツ、ボン図に定発明の疾品N人用モルー選 第例の世帯辺を示す。

ガラス を仮(21 (8) 上に 吉明 皮脂(3) (7) ヤマトリクス

- 1 -

限られることなく、任意の割合で設けることができる。例えば、期性スペーサー90を単分省略して、 港圏性スペーナー30と期性スペーナー90の割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を育する故品對入用セルに、強助電性成品を在入し、對此する。強調電性液晶は ラピングの影響を受けまそジニアス配向する。そ これ通切な動物は考を印刷し、パックライトの存 状化形成し、一方の透明電腦を低上には逆縁集(i) を受け、さらにその上に配引機(i)を全面する。配 同週(i)はラビングにより一種配用処理があされて いる。

展書性スペーサー間の材料としては、カギイン、アリュー、ピラテン、低分子をピラテン、ノボラック相近、ゴニ、ボリビニルアルコール、ピニルボリコー、アクリレート相信、アクリルででド朝低、ピスフェノール相振、ボリイミド、ボリエステル、ボリコレマン、ボリアミド系の側面が公式テル。ボリコレマン、ボリアミド系の側面が公式できる。

さらに、単生スペーケー側の材料としては、上記 相信の関性を高めたらの、二根化ケイスやアルミ ナ界の安定な無限材料あるいは金属などが挙げら れる。

図の実施例では、接着性スペーサー肌と可性スペーナーdBは互い違いにストライブはん形収して配定されていて、設置性スペーケーUDと順性スペーナーUDの割合は1:1であるが、もちろんこれに

在下で白馬表示を行う。 カラーフィルターを付金 すればカラー表示も可能である。

#### (性用)

本名明は、それ自体がパネルに対して液層性のあるスペーサーを用い、かつ同時に順性スペーナーも併用した底晶 四人用セルであるから、2 μπ 程度またはそれ以下の低小のセル関連が正確に複符できる。

## (鬼明の効果)

ボーの特徴として、ファトリングラフィー、リフトオフ等の最短加工技術を用いてスペーサー形成を行っていることにより、2 mm 段度あるいはそれ以下のセル間喊割燃が高精度(土 u 1 mm以下)で可能であり、特に達成電性疾品到入用セルとして適している。

第二次、スペーサー自体で接着性があるので、 場辺部のみのシールで比較し段電視度が増大する。 第三に期性スペーナーを設けたことにより、パーマーク

キル形成の正滑時化おける後者性スペーナーの歪 曲を切ぎ、均一なせん間線を保持することができ る。パネルの大型化、避免の染細化が促生れる底 品表示反動化がいて、またセル間をの表示化の発 、1. 可効な手及である。

#### ( 沒馬奶)

ボ1辺に、七ル作业名居及びその手段を示す。 ガラス石板上に透明電池としてしてひせスパッ ミリングし、地容のフォトリップラフィー法によ リットリクス状の世襲パターンを形成する。

近場 帯吸 A においては、まず SiO, 者をスパッシリングにより 辺模し、これを色縁使とする。 久 に配可模としてポリイミドケスピンコートし、ラ ピングにより一幅配列時間を楽した。

電電乗取 B は、提展性スペーナーと期生スペーナーを交互に配するため、まず、ストライプ状の S + O : スペーナーをリフトイプ出を吊いて定場 明の所定の位置に形成した。これを新たスペーナーとする。 次に 据 漫性 スペーテーとして ゴム ポレジスト を 集りの 電域 M エファトリンプラフィー 生により形成した。

と記工内により市域した有無A、 Bをアライメ

シトの後回島三号し良好な根提男入用せんを得た。 1翌重の風圧な政策

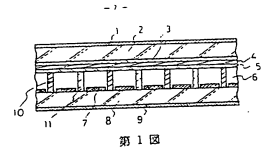
第1 図は、本名前の底品別入用セルの一実施例 と示すをお前面型であり、第2 図は本を明の底品 別入用セルの一実集例を示す要が平面型であり、 第1 図は、底品別入用セル作取の工程手質を示す フロー型である。

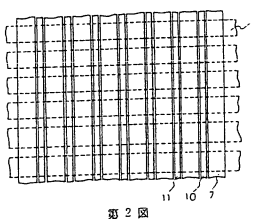
(1) 9) … 項 走 子 (2) (8) … ガラス 毎 魚

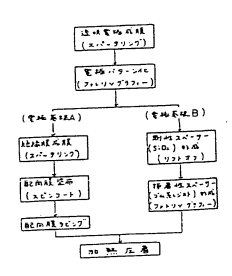
13… 投票性スペーケー

担… 料在スペーサー

人 旋 出 社 社 社 社 社 企 应 应 国 图 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民







- 8 -

20 3 B